A SUBSCRIBER UNIT AND METHOD FOR USE IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM

Patent number: JP2002508137 (T)

Publication date: 2002-03-12

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:

- international: H04B1/707; H04B7/005; H04B7/26; H04J11/00; H04L27/18; H04W52/60; H04W52/34; (IPC1-7): H04J13/00; H04L27/18; H04Q7/38

- european: H04B1/707; H04J11/00; H04W52/60

Application number: JP19990507328T 19980630

Priority number(s): US19970886604 19970701: WO1998US13678 19980630

Abstract not available for JP 2002508137 (T)

Abstract of correspondent: WO 9901994 (A2)

A set of individually gain adjusted subscriber channels (A, B, C, Pilot) are formed via the use of a set of orthogonal subchannel codes (Walsh+, Walsh++-) having a small number of PN spreading chips per orthogonal waveform period. Data to be transmitted via one of the transmit channels is low code rate error correction encoded and sequence repeated before being modulated with one of the subchannel codes, gain adjusted, and summed with data modulated using the other subchannel codes. The resulting summed data (316) is modulated using a user long code and a pseudorandom spreading code (PN code) and upconverted for transmission. The use of the short orthogonal codes provides interference suppression while still allowing extensive error correction coding and repetition for time diversity to overcome the Raleigh fading commonly experienced in terrestrial wireless systems.; The set of subchannel code may comprise four Walsh codes, each orthogonal to the remaining codes of the set. The use of four sub-channels is preferred as it allows shorter orthogonal codes to be used, however, the use of a greater number of channels and therefore longer codes is acceptable. Preferably, the pilot data and control data are combined onto one channel. The remaining two transmit channels are used for transmitting non-specified digital data including user data or signaling data, or both.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2002-508137 (P2002-508137A)

(43)公表日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.Cl.7	識別	l紀号 F I		テーマコード(参考)
H04L	27/18	H04L	. 27/18	E
H 0 4 J	13/00	H 0 4 B	3 7/26 1 0	9 A
H 0 4 Q	7/38	H 0 4 J	13/00	A

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 46 頁)

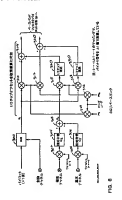
(21)出願番号	特顯平11-507328	(71)出顧人	クゥアルコム・インコーポレイテッド
(86) (22)出顧日	平成10年6月30日(1998.6.30)		アメリカ合衆国、カリフォルニア州
(85)翻訳文提出日	平成11年12月24日(1999, 12, 24)		92121-1714、サン・ディエゴ、モアハウ
(86)国際出願番号	PCT/US98/13678		ス・ドライプ 5775
(87)国際公開番号	WO99/01994	(72)発明者	オーデンワルダー、ジョゼフ・ビー
(87)国際公開日	平成11年1月14日(1999.1.14)		アメリカ合衆国、カリフォルニア州
(31)優先権主張番号	08/886, 604		92014、デル・マール、ランチョ・リアル
(32)優先日	平成9年7月1日(1997.7.1)		14967
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ワイヤレス通信システムで使用する加入者ユニットおよび方法

(57) 【要約1]

1組の個々に利得調整された加入者チャネル (A, B, C, パイロット)が、直交波形期間当たり少ない数のP N拡散チップを有する1組の直交サプチャネルコード (ウォルシュ+-、ウォルシュ++--) を使用するこ とにより形成される。 送信チャネルの1つを通じて送信 されるデータは、サブチャネルコードの1つで変調さ れ、利得調整され、他のサプチャネルコードを使用して 変調されたデータと合計される前に、低いコードレート エラー訂正エンコードおよびシーケンス反復さる。結果 として得られた合計データ (316) はユーザロングコ ードと疑似ランダム拡散コード (PNコード) を使用し て変調され、送信のためにアップコンパートされる。シ ョート直交コードを使用すると、地上ワイヤレスシステ ムで普通被るレーリーフェーディングを克服する時間ダ イパーシティのために、拡張されたエラー訂正コード化 および反復を可能にしつつ、干渉の抑制をもたらす。1 組のサプチャネルコードは4つのウォルシュコードを含 んでいてもよく、それぞれ1組のコードの残りと直交す る。より短い直交コードを使用できるようにすることか



【特許請求の範囲】

1. ワイヤレス通信システム中で使用する加入者ユニットまたは他の送信機において、

情報データの複数の情報源と、

情報データをエンコードするエンコーダと、

制御データの複数の制御源と、

搬送按信号上での送信のためにエンコードされた情報データをそれぞれ異なる 変調コードで変調し、複数の制御額からの制御データを合成し、エンコードされた情報データと合成された制御データを送信のために出力する変調器とを具備する加入者ユニット。

- 2. 制御データが電力制御データとパイロットデータを含む請求項1記載の加入 者ユニット。
- 3. 変調器が、電力制御データとバイロットデータをマルチプレクスするように 動作可能である請求項2記載の加入者ユニット。
- 4. 変調器が、連続送信ために制御データを合成するように動作可能である請求 項3 記載の加入者ユニット。
- 5. 変調器が、時々送信するために情報データを変調する請求項4記載の加入者 ユニット。
- 6. 変調コードがウォルシュコードである請求項1ないし請求項5のいずれか1 項記載の加入者ユニット。
- 7. 複数の情報源の第1の情報源からの情報データを変調するために使用される ウォルシュコードが、複数の情報源の第2の情報源からの情報データを変調する ために使用されるウォルシュコードよりも長い請求項6記載の加入者ユニット。
- 8. 複数の情報源の第1の情報源からの情報データを変調するために使用される ウォルシュコードが4チップを含み、複数の情報源の第2の情報源からの情報データを変調するために使用されるウォルシュコードは2チップを含む請求項7記 載の加入者ユニット。
- 9. 搬送波信号上での送信のために変調器からのデータを相互にかつ拡散コード と合成する合成器をさらに具備する請求項1ないし請求項8のいずれか1項記載

の加入者ユニット。

- 10. 拡散され、合成され、変調されたデータを伝える機送波信号を送信する送 信回路をさらに具備する請求項9記載の加入者ユニット。
- 11. エンコーダが、情報データに対して低いコードレートエラー訂正とシーケンス反復を行うように構成されている請求項1ないし請求項10のいずれか1項記載の加入者ユニット。
- 12. ワイヤレス通信システム中で使用する基地局または他の受信機において、

搬送波信号を受信し、それぞれ異なる変調コードで変調された複数の情報源からのエンコードされた情報データと、相互に合成されている複数の制御源からのエンコードされた制御データとを搬送波信号から取り出す受信機と、

それぞれ異なる変調コードからのエンコードされた情報データと制御データと を復調する復調器と、

エンコードされた情報データをデコードし、制御データを復調するデコーダと を具備する基地局。

13. ワイヤレス通信システム中で送信する方法において、

複数の情報データを獲得し、

情報データをエンコードし、

複数の制御データを獲得し、

搬送波信号上での送信のために、エンコードされた情報データをそれぞれ異なる変調コードで変調し、

複数の制御源からの制御データを合成し、

送信のために、エンコードされた情報データと合成された制御データを出力することを含む方法。

14. 第1の加入者ユニットが1組の加入者ユニットと通信している基地局に対 して制御データとパイロットデータを送信し、1組の加入者ユニット中の第1の 加入者ユニットから送信するために変調データを発生させる方法において、

- a) 前記制御データをパイロットデータと合成し、
- b) 前記合成された制御データとパイロットデータを単一のチャネル変調フォーマットにしたがって変調することを含む方法。

【発明の詳細な説明】

ワイヤレス通信システムで使用する加入者ユニットおよび方法 発明の背景

I. 発明の分野

この発明はワイヤレス通信システムで使用する加入者ユニットおよび方法に関する。

II. 関連技術の説明

セルラ、番馬および2点間通信システムを含むワイヤレス通信システムは、変調された無線周波数(RF)信号から構成されるワイヤレスリンクを使用して、2つのシステム間でデータを遊信する。ワイヤレスリンクの使用は、有線通信システムと比較して移動性が増加したり、要求されるインフラストラクチャが減少することを含むさまざまな理由のために好ましいものである。ワイヤレスリンクを使用する1つの欠点は、利用可能な RF 静城の屋が削限されていることから生じる通信容量の制限である。この制限された通信容量は、付加的な有線核統をインストールすることにより付加的な容量を迫加することができる有線ペースの通信システムと対照的である。

R F 帯板幅の制限された性質を認識して、効率を増加させるためにさまざまな信号処理技術が開発されており、これによりワイヤン通信システムは利用可能な R F 帯板幅を使用している。このような帯板幅効率のよい信号処理技術の解なく受け入れられている例の1つは、電気通信工業界 (TIA)により広められ、セルラ通信システムにおいてまとして使用されている、無線インターフェイス標準規格に対する15 - 9 5 5 に 15 - 9 5 6 A や A N S I J S T O S のようなその派生規格である(以下集約的に IS - 9 5 標準規格と呼ぶ)。 I S - 9 5 標準規格は符号分割多元接続(C D M A)信号変調技術を組み込んで、同じ R F 帯板幅に対して複数の通信を同時に行う。総合的な電力制御と組み合わせた場合、同じ帯板幅に対して複数の通信を同時に行う。総合のログヤレス通信技術と比な場合、同じ帯板幅に対して複数の通信を行うと、他のワイヤレス通信技術と比な場合、同じ帯板幅に対して複数の通信を行うと、他のワイヤレス通信技術と比

較して特に周波数再利用を増加させることにより、ワイヤレス通信システムにおいて行うことができる通話および他の通信の総量が増加する。多元接続通信シス

テムにおいてCDMA技術を使用することは、両者ともに本発明の競受人に競受され、こに参照として組込まれている、"衛星または地上中継器を使用するスペクトル拡散通信システム"と題する米国特許等4,901,307号および"CDMAセルラ電話システムにおいて信号被形を発生させるためのシステムおよび方法"と関する米国特許等5,103,459号に開示されている。

図1は、IS-95標準規格の使用にしたがって構成されたセルラ電話システムのかなり簡単化した図を提供している。動作中、1組の加入者ユニット10 a dは、CDMA変調RF信号を使用して1つ以上の基地局12 a d d と1つ以上のRFインターフェイスを確立することによりワイヤレス通信を行う。基地局12 と加入者ユニット10 との間の各RFインターフェイスは、基地局12 から送信されるフォワードリンク信号シ、加入者ユニットから送信されるリバースリンク信号から構成される。他のユーザとの通信は、一般的に、これらのRFインターフェイスを使用して移動体電話交換局(MTSO)14 および公米電話交換網(PSTN)16 を通して行われる。付加的なRFまたはマイクロ波リンクを使用することも知られているが、基地局12、MTSO14およびPSTN16 間のリンクは通常有線接線により形成される。

IS-95標準規格にしたがうと、各加人者ユニット10は1組のレートセットのうちどのレートセットが選択されたかに基づいて9.6または14.4キロビット/砂の最大データレートで単一チャネルの非コヒーレントリゾースリンク信号を適してユーザデータを送信する。非コヒーレントリンクは、受信を次により位相信報が使用されないリンクである。コヒーレントリンクは、受信後が退車に報達設信号位相の動態を活用する。位相信報は一般的にパイロット信号の形態をとるが、送信されたデータから推定することもできる。IS-95標準規格は1組の64ウォルシュコードな必要とし、各ウオルシュコードは64チップから構成され、フォワードリンクに対して使用される。

IS-95により指定されているような9.6または14.4キロビット/秒の最大データレートを有する単一チャネルの非コヒーレントリパースリンク信号

の使用は、典型的な通信がデジタル化音声またはファクシミリのようなより低い

レートのデジタルデータの送信に関係しているワイヤレスセルラ電話システムによく適している。非コヒーレントリバースリンクが選択されたのは、各1.22 88MH 2 の割り当てられた帯髪幅に対して80までの加入者ユニット10が基地局12と通信を行うシステムにおいて、各加入者ユニット10からの送信に必要なパイロットデータを提供すると、1額の加入者ユニット10が他の加入者ユット10と十渉する度合いを実質的に増加させるからである。また、9.6 または14.4 キロピット/秒のデータレートでは、ユーザデータに対する任意のパイロットデータの送信電力の比は大きくなり、したがって加入者ユニット間の下渉も増加する。単一チャネルのリバースリンク信号の使用が選択されたのは、同時にただ1つのタイプの通信と関わっていることが有終電話機の使用や、現在のワイヤレスセルラ通信が基づいているパラダイとと矛盾するものではないからである。また、単一チャネルを処理するとと関係する複雑さよりも少ない。

デジタル通信が発達すると、インターラクティブファイルブラウシングやテレビ電話会議のようなアブリケーションに対するデータのワイヤレス造信の需要が 実質的に順加することが予想される。この前如はワイヤレス通信システムが使用される方法や、関係するRFインターフェイスが行われる条件を変える。特に、データはより高い最大レートにおいて、さらにさまざまな可能性あるとロートで造信される。また、データを信におけるエラーの許容度がオーディ者情報の送信はけるエラーとりも少ないことから、またより多くの信頼性ある遺伝が必要となってくる。さらに、データタイプの数が増加すると、同時に複数のタイプのデースを進停しながらデータファイルを交換することが必要となるかもしれない。また、加入者ユニットからの適信レートが増加すると、より高いデータ遺信レートは嘉地局のデータ処理容量をより少ない加入者ユニット10の数にすることから、RF非数幅の量当たりにおける基地局12と通信する加入者ユニット10の数は減少する。いくつかの例では、現在の18~95リバースリッにはこれらで、

の通信を実行することができ、より高いデータレートで帯域幅効率がよいCDM Aインターフェイスを提供することに関係している。

発明の要約

1つの製点では、本条則は、ワイヤス連信システム中で使用する加入者ユニットまたは他の送信機を提供し、で加入者ユニットは、情報データの複数の情報と、情報データをエンコードするエンコーダと、制御データの複数の削割減と、般送波信号上での送信のためにエンコードされた情報データをそれぞれ異なる変調コードで変調し、複数の制御脈からの制御データを合成し、エンコードされた情報データと合成された制御データを送信のために出力する変調器とを具備する。

他の観点では、本発明は、ワイヤレス通信システム中で使用する基地局または 他の受信機と提供し、この基地局は、搬送政信号を受信し、それぞれ異なる変調 コードで変調された複数の前報源からのエンコードされた情報データと、相互に 合成されている複数の制御源からのエンコードされた制御データとを繋送披信分 から取り出す受信機と、それぞれ異なる変調コードからのエンコードされた情報 データと制御データを復調する変調コードかードされた情報データをでゴ ードし、制御データを復調するデコーダとを具備する。

さらに他の観点では、本発明は、ワイヤレス通信システム中で送信する方法を 提供し、この方法は、複数の情報データを獲得し、情報データをエンコードし、 複数の創制データを獲得し、搬放設信号上での送信のために、エンコードされた 情報データをそれぞれ異なる変調コードで変調し、複数の制御源からの制御デー タを合成し、送信のために、エンコードされた情報データと合成された制御デー タを出力することを含む。

他の観点では、本発明は、第1の加入者ユニットが1組の加入者ユニットと通信している基地局に対して制御データとバイロットデータを送信し、1組の加入者ユニット中の第1の加入者ユニットから送信するために変調データを発生させる方法を提供し、この方法は、a) 前記制御データをバイロットデータとがくロットデータとがくロットデータとがイロットデータとがイロットデータとがイロットデータとがイロットデータとがイロットデータとがイロットデータと単一のチャネル変調フォ

マットにしたがって変調することを含む。

本発明の1実施形態にしたがうと、1組の個々に利得調整された加入者チャネルが、直交接形別問当たり少ない数のP N拡散チップを有する1組の直交サブチネルコ・トを使用することにより形成される、送信サネルの1つを通じて送信されるデータは、サブチャネルコードの1つで変調され、利得調整され、他のサブチャネルコードを使用して変調されたデータと合計される前に、低いコードレートエラー訂正エンコードおよびシーケンス反復さる。結果として得られた合計データはユーザロングコードと疑限ランダム拡散コード(PNコード)を使用して変調され、送信のためにアップコンバートされる、ショート直交コードを使用すると、地上ワイヤレスシステムで普通被るレーリーフェーディングを克限する時間ダイバーシティのために、拡張されたエラー訂正コード化および反復を可能にしつつ、干渉の抑制をもたらす。提供される本発明の何示的な実施形態では、1組の表りのものとと直交は、外数期間中の4チップを有する。

本発明の好ましい実施形態では、加入者チャネルの2つが単一のトラフィック チャネルにマルチブレクスされる。より小さいビーク対率均送信電力比を可能に することから、より少ないトラフィックチャネルの使用が好ましい。異なる数の トラフィックチャネルの使用は本楽明と矛盾しない。

本発明の第1の例示的な実施形態では、バイロットデータは送信チャネルの第 のチャネルを通して送信され、電力制御および他のフレーム毎の制御データは 第2の送信チャネルを通して送信される。 好ましい実施形態では、バイロットチャネルおよび制御加え者チャネル上の情報は、電力制御およびフレーム毎の制御 データを含み、1 つのトラフィクチャネル上に相互にマルチプレクスされ、速 続的な送信を可能にしながらもピーク対平均電力比を減少させる。補罪影やペー スメーカのような個人的な電子要度との干渉の可能性を減少させることから、速 銃的な送信は非常に望ましいことである。パイロットおよび制御データに常に送 信されるので、結果として得られた信号も連続的である。他のトラフィックチャ ネルは一般的にそのトラフィックチャネルタイプのデータがアクティイである。と きのみアクティブである。制御データがパイロット加入者ティネル以外の加ると きのカアクティブである。制御データがパイロット加入者ティネル以外の加ると チャネルとツルチブレクスされている場合には、結果として得られたトラフィックチャネルとツルチブレクスされている場合には、結果として得られたトラフィックチャネル波形は元々のトラフィックチャネルも単一の送信チャネルにマルチブレクスすることができる。ここでは2つの嫌なした加入者トラフィックチャルを使用して、異なるタイプのトラフィックに対して、異なる利得およびフレーム再送信アプローチを可能にしている。残りの2つの送信チャネルを使用して、ユーザデータまたはシグナリングデータあるいはこの両方を含む非形定デジタルデータを送行する。例示的な変態形態では、2つの非指定差質チャネルの15 BPSK変調用に構成され、他のものはQPSK変調用に構成される。これはシステムの多用途を例示するためになされている。両チャネルは本集別の代替実施形態ではBPSK変調用に構成される。これはシステムの多用途を例示するためになされている。両チャネルは本集別の代替実施

変調前に、非指定データはエンコードされ、このエンコード処理には、巡回冗 長検査(CRC)の発生、最少込みエンコード、インターリーブ、選択的なシー ケンスの反復、BPSKまたはQPSKのマップ処理が含まれている。実行され る反復量を変化させることにより、そしてシンボルシーケンスの要素に反復量を 制限しないことにより、高いデータレートを含む幅広いさまざまな送信レートを 達成することができる。さらに、両非指定送信サイネルに対して同時にデータを 送信することによって、より高いデータレートも達成することができる。また、 各送信チネル上で実行される利得調整を頻繁に更新することにより、送信シス テムにより使用される総送信電力は最小に維持することができるので、後数の送 信システム間で発生される干渉は最小になり、これにより全体的なシステム容量 が増加する。

図面の簡単な説明

本発明の特徴、目的、効果は、同じ参照文字が全体を通して対応するものを職 別している図面とともに以下に述べられている詳細な説明からさらに明白になる であろう。

図1は、セルラ電話システムのプロック図である。

図2は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成された加入者ユニットと

基地局のプロック図である。

図3は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成されたBPSKチャネル エンコーダとQPSKチャネルエンコーダのブロック図である。

図4は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成された送信信号処理システムのブロック図である。

図 5 は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成された受信信号処理システムのブロック図である。

図6は、本発明の1つの実施形態にしたがって構成されたフィンガ処理システムのプロック図である。

図7は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成されたBPSKチャネルデューダとQPSKチャネルデューダのブロック図である。

図8は、制御データとパイロットデータが1つのチャネルに合成されている、 本発明を具体化した送信システムのプロック図である。

図9は、送信される信号のフィルタ処理を含み、制御データとパイロットデー タが1つのチャネルに合成されている、本発明を具体化した送信システムのプロ ック図である。

図10は、電力データとパイロットデータが1つのチャネルに合成されている 受信データに対して本発明を具体化した受信システムである。

:信データに対して本発明を具体化した受信システムである 好ましい実施形態の詳細な説明

セルラ通信システムのリバースリンク送信部分の状況において、高レートCD MAワイヤレス通信用の新規で改良された方法および姿置を説明する。本発明を セルラ電話システムの多点から1点へのリバースリンク送信で使用するように適 合させてもよいが、本発明はフォワードリンク送信にも等しく適用可能である。 さらに、他の多くのワイヤレス通信システムは本発明を組み込むことにより利益 を得ることができ、このようなワイヤレス通信システムには、衛星ペースのワイ ヤレス通信システムや、日軸または他の広帯 核ケーブルを使用することにより無線周波数信分を送信するシステムが含まれる

図2は、本発明の1つの実施形態にしたがって加入者ユニット100と基地局

120として構成された受信および送信システムのプロック図である。第1組のデータ(BPSKデータ)はBPSKデャネルエンコーダ103により受け取られ、このBPSKテャネルエンコーダ103により受け取られる。のまたからに構成されたコードシンボルストリームを発生し、これは変調器104により受け取られる。第2組のデータ(QPSKデータ)はQPSKチャネルエンコーダ102はQPSK変調を実施するために構成されたコードシンボルストリームを発生し、これも変調器104により受け取られた。変調器104により受け取られた。変調器104に対り受け取られた。変調器104に対り受け取られた。変調器104に対してデータとがプロットデータとり対取り、たちは符号分割参え接続(CDMA)技術にしたがってBPSKおよびQPSKエンコードデータとともに変調され、RF処理システム106により受け取られる1組の変調シンボルをブス中グ機型し、アンテナ108を使用して基地引の1組の変調ンジボルをブス中グ機型し、アンテナ108を使用して基地引の1組の変調ンジボルをブスや処理し、アンテナ108を使用して基地引このに送信するために搬送波筒波数にアップコンバートする。ただ1つの加入者コーット100のみが示されているが、複数の加入者ユニットが基地局120と通信してもたり、

基地局120内では、RF処理システム122が送信されたRF信号をアンテナ121を福由して受信し、バンドバスフィルク処理を行い、ベースペンドにダウンコンバートし、デジタルと作行う。後期割124はデジタル化信りを受け取って、CDMA技術にしたがって復調を実行し、電力制御、BPSKおよびQPSK軟判定データを生成する。BPSKチャネルデコーダ128は復調器124により受け取定値を生成し、QPSKチャネルデコーゲ128は復調器124により受け取られたQPSK専判定データをデートして、QPSKデータの最良の推定値を生成し、QPSK・データをデートして、QPSK・データの最良の推定値な生なの定先に送るために利用可能となり、受信された電力制御データは直接的にあるいはデコード処理した後に使用され、加入者ニュート100にデータを適合するのに使用されるフォワードリンクチャネルの造信を120元間整する。

図3は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成された場合のBPSKチャネルエンコーダ103とQPSKチャネルエンコーダ102のプロック図であ

る。BPSKチャネルエンコーダ103内では、BPSKデータがCRCチェッ クサム発生器130により受け取られ、このCRCチェックサム発生器130は それぞれ20ミリ秒の第1組のデータに対してチェックサムを発生させる。CR Cチェックサムとともにデータフレームはテールビット発生器132により受け 取られ、テールビット発生器132は8つの論理ゼロからなるテールビットを各 フレームの最後に追加し、デコードプロセスの最後に既知の状態をもたらす。コ ードテールピットとCRCチェックサムを含むフレームは次に畳み込みエンコー ダ134により受け取られ、この畳み込みエンコーダ134は束縛長(K)9、 レート (R) 1/4畳み込みエンコードを実行して、これによりエンコーダ入力 レート (E_n) の4倍のレートでコードシンボルを発生させる。代替実施形能で は、レート1/2を含む他のエンコードレートが実行されるが、その最適な複雑 性対性能特性のためにレート1/4の使用が好ましい。プロックインターリーバ 136はコードシンボル上でビットインターリープを実行して、速いフェーディ ング環境中でのさらに信頼性のある送信のために時間ダイバーシティを提供する 。結果として得られるインターリープされたシンボルは可変開始点リピータ13 8により受け取られ、この可変開始点リピータ138はインターリープされたシ ンボルシーケンスを十分な回数N。反復して一定レートのシンボルストリームを 提供し、これは一定数のシンボルを有する出力フレームに対応する。シンボルシ ーケンスを反復するとデータの時間ダイバーシティも増加させ、フェーディング を克服する。例示的な実施形態では、一定数のシンボルは各フレームに対して6 144シンボルに等しく、シンボルレートを1秒当たり307、2キロシンボ ルにする。また、リピータ138は異なる開始点を使用して、各シンボルシーケ ンスに対して反復を始める。フレーム当たり6、144シンボルを発生させるの に必要なNoの値が整数でない場合には、最終的な反復はシンボルシーケンスの 一部に対してのみ実行される。結果として得られる1組の反復されたシンボルは BPSKマップ装置139により受け取られ、このBPSKマップ装置139は BPSK変調を実行するために+1と-1の値のBPSKコードシンボルストリ ーム(BPSK)を発生させる。本発明の代替実施形態では、リピータ138が プロックインターリーバ136の前に配置され、プロックインターリーバ136

各フレームに対して同じ数のシンボルを受け取る。

QPSKチャネルエンコーダ102内では、QPSKデータがCRCチェック サム発生器140により受け取られ、このCRCチェックサム発生器140は各 2.0 ミリ砂フレームに対してチェックサムを発生させる。 CRCチェックサムを 含むフレームはコードテールビット発生器142により受け取られ、このコード テールビット発生器142は8つの論理ゼロの1組のテールビットをフレームの 最後に追加する。コードテールビットとCRCチェックサムを含むようになった フレームは畳み込みエンコーダ144により受け取られ、この畳み込みエンコー グ144はK=9、R=1/4畳み込みエンコードを実行し、これによりエンコ ーダ入力レート (E_n) の4倍のレートでシンボルを発生させる。プロックイン ターリーバ146はシンボル上でビットインターリープを実行し、結果として得 られたインターリープされたシンボルは可変開始点リピータ148により受け取 られる。可変開始点リピータ148は、各反復に対してシンボルシーケンス内の 異なる開始点を使用してインターリープされたシンボルシーケンスを十分な同数 N_p反復し、各フレームに対して12,288シンボルを発生させ、コードシン ボルレートを1秒当たり614. 4キロシンボル (ksps) にする。Npが整 数でない場合には、最終的な反復はシンボルシーケンスの一部に対してのみ実行 される。結果として得られた反復シンボルはQPSKマップ装置149により受 け取られ、このQPSKマップ装置149はQPSK変調を実行するために構成 されたQPSKコードシンボルストリームを発生させ、これは+1と-1値の同 位相QPSKコードシンボルストリーム(QPSK_v)と、+1と-1値の直角 位相QPSKコードシンボルストリーム(QPSKa)とから構成される。本発 明の代替実施形態では、リピータ148はプロックインターリーバ146の前に 配置されるので、ブロックインターリーバ146は各フレームに対して同じ数の シンボルを受け取る。

図4は、本発明の例示的な実施形態にしたがって構成された図2の変調器10 4のブロック図である。BPSKチャネルエンコーダ103からのBPSKシン ボルは、乗算器150bを使用してウォルシュコード W_2 でそれぞれ変調され、QPSKチャネルエンコーダ102からのQPSK,およびQPSK。シンボル

ウォルシュコード	変調シンボル
w_0	++++
\mathbf{w}_1	+-+-
W ₂	++
W ₃	++

表 I

W_のコードは実際上まったく変調を行わず、これは示されているパイロットデータの処理と矛盾しないことについては当業者に明らかであろう。電力制御データはW₁コードで変調され、BPSKデータはW₂コードで変調され、RPSKデータはW₂コードで変調される。適切なウォルシュコードでいった人変調される。と、以下に説明するように、パイロット、電力制御データ、およびBPSKデー

K_Q) データはQPSK技術にしたがって送信される。すべての直交チャネルが使用される必要はなく、ただ1つのユーザチャネルが提供される場合には4つのウォルシュコードの内の3つだけを本発明の代替実施形態において使用することも理解すべきである。

ショート直交コードの使用は、より長いウォルシュコードの使用を組み込んでいるシステムと比較した場合、シンボル当たりよりかないチップを発止させ、したがってららに拡張的なコード化および反復が可能となる。このさらに拡張的なコード化および反復は、地上通信システムのおけるエラーの主要頭であるレーリーフェーディングに対する保護をもたらす。他のコード数およびコード反の使用は本発明と矛盾しないが、より長い組のより長いウォルシュコードレコェーディングに対するこの強化された保護を減少させる。4チップコードの使用が最適であると考えられる。その理由は、4チャネルはショートコード長も維持しながらも、以下に例示するようなさまざまなタイプのデータの送信に対して実質的な柔軟件をもならすからである。

合計器 160は利料調整整度 152、154、156 および 158 a からの結果として得られた張福調整変階シンボルト 61 を発生さる。 PN拡散コードPN、 4 まよび PN 61 表現 62 名はよび b を使用してロングコード 180 との乗算により拡散される。 乗算器 162 a および b を使用してロングコード 180 との乗算により拡散される。 乗算器 162 a および 180 とのより 地域 180 との乗算により 拡散される。 乗算器 162 a および 180 とのより 地域 180 を使用してロングコード 180 を使用して 180 を使用して 180 を放射 180 を使用して 180 を使用して 180 を放射 180 を使用して 180 を放射 180 を使用して 180 を 18

使用して合計され、マスター利得調整 A_m にしたがってマスター増幅器172により増幅され、基地局120に送信される信号s(t)が発生される。本発明

の好ましい実施形態では、信号は拡散され、1.2288MHz帯域幅にフィルタ処理され、既存のCDMAチャネルの帯域幅と互換性を残している。

データが送信される複数の底交チャネルを提供するともに、高い入力データレートに応答して実行される反覆量 N_R と減少させる可変レートリピータを使用することにより、先に説明した送信信号処理の方起およびシステムは、半の加入者ユニットまたは他の送信システムがさまざまなデータレートでデータを送信できるようにする。特に、図3の可変開始点リピータ138または148により、実行される反復 N_R のレートを減少させることにより、ますますより高いエンコーダ入カート E_R を維持することができる。本発明の代替文施が能では、レート1/2量み込みエンコードは2 信物加された反復 N_R レートで実行される。さまざまな反復 N_R レートとB PS K チャネルおよびQ PS K デャネルに対する1 / 4 および1 / 2 に等しいエンコードレートR とによりサポートされる1 組の例示的なエンコーダレート E_Rをそれぞれ表 【1 および 1 1 1 に示す。

ラベル	E _R , BPSK (bps)	エンコーダ アウト R=1/4 (ピット/フレーム)	N _R , R=1/4 (反復レート, R=1/4)	エンコータ゛ アウト R=1/2 (ピット/フレーム)	N _R , R=1/2 (反復レート, R=1/2)
高レート-72	76, 800	6, 144	1	3, 072	2
高レ}-64	70, 400	5, 632	1 1/11	2, 816	2 2/11
	51, 200	4, 096	1 1/2	2, 048	3
高レート-32	38, 400	3, 072	2	1, 536	4
	25,600	2, 048	3	1, 024	6
RS2-7.W-}	14, 400	1, 152	5 1/3	576	10 2/3
RS1-7/W-1	9,600	768	8	384	16
ヌル	850	68	90 6/17	34	180 12/17

表 II. BPSKチャネル

ラベル	E _R , QPSK (bps)	エンコータ アウト R=1/4 (ピット/フレーム)	N _R , R=1/4 (反復レート, R=1/4)	エンコータ アウト R=1/2 (ビット/フレーム)	N _R , R=1/2 (反復レート, R=1/2)
	153,600	12, 288	1	6, 144	2
高レート-72	76,800	6, 144	2	3, 072	4
高レ 1-64	70, 400	5, 632	2 1/11	2,816	4 4/11

	51, 200	4, 096	3	2, 048	6
高レートー32	38, 400	3,072	4	1, 536	8
	25, 600	2, 048	6	1,024	12
RS2-7.VV-1	14, 400	1, 152	10 2/3	576	21 2/3
RS1-7NV-1	9,600	768	16	384	32
ヌル	850	68	180 12/17	34	361 7/17

表 III. QPSKチャネル

エンコーダ人力レート E_n は、データ遊像レート引く C R C、コードテールピットおよび他の任意のオーバーット情報の送信に対して必要な定数に対応しているとから、タ1 1 まない 1 I I I はシーケンス反位数 N_k 2 両標 N_k 2 可能 N_k 2 できることを示している。表 N_k 1 1 および N_k 1 N_k 2 できることを示している。表 N_k 1 1 および N_k 1 N_k 2 N_k 2

および32kbpsのトラフィックレートを持ち、それぞれ3.6,5.2および5.2kbpsのレートとを有するシグナリングおよび他の制御データにマルデブレクスさんる。RS-1フルレートとRS-2フルレートのレートは1595等現地語にフステムで使用されるレートに対応しており、したがって互換性目的のための支質的な使用を許容することも予想される。ヌルレートは単一ビットの送信であり、フレーム消去を示すために使用され、これもIS-95標準規格の一部である。

反復レートN₂の複かにより送信レートを増加することに加えてあるいはこれ の代わりに実行される、2つ以上の複数の直交チャネルに対するデータの同時送 信により、デーク送信レートを増加させてもよい。例えば、(図示されていない) マルチブレクサは単一のデーク額を、複数のデークサブチャネルを通して送信 されるべき複数のデータ源に分割することができる。したがつて、受信システム の信号処理能力を超え、エラーレートが許容できないものとなるまで、あるい

は送信システム電力の最大送信電力に達するまで、より高いレートの特別なチャ ネルを介する送信により、あるいは複数のチャネルを通して同時に実行される複 数の送信により、あるいはこの両方により総送信レートを増加させることができ る。

 を除去あるいは実質的に減少させ、したがって基地局における受信の成功に必要な送信エネルギを最小にする。

受信システムにおける処理能力を増加させるために、したがって加入者ユニットのより高い送信能力を利用する範囲を増加させるために、直交チャネルの1つ通してバイロットデータも送信される。パイロットデータを使用すると、リバースリンク信号の位相オフセットを決定および除去することにより、コヒーレントな処理を受信システムにおいて実行することができる。またレーク受信機で合成される前に異なる時間遅延で受信されるマルチバス信号を急速に重み付けするためにパイロットデータを使用することができる。いった人位相オフセットを除去して、マルチバス信号を適けっ直ができ、高切な処理のためにリバースリンク信号が受信されなければならない電力を減少させることができる。 要求される受信電力におけるこの減少は、より高い送信レートでもうまく処理されるようにし、あるいは逆に、1組のリバースリンク信号間の手法を減少させることができる。パイロット信号の装信のために何

らかの付加的な送信電力が必要であるが、より高い送信レートの状況では、繰り バースリンク信号電力に対するパイロットチャネル電力の比は、より低いデータ レートのデジタル音声デーク送信セルランステムに関係するものよりも実質的に 低い、したがって、高いデータレートのCDMAシステム内では、コヒーレント なリバースリンクの使用により速成されるE_b/N_c利得は、各加入者ニニットか らパイロットデータを送信するのに必要な付加的な電力より影響力がある。

主増幅器 172とともに利得関整装置 152 - 158を使用すると、送信システムがさまざまな無線チャネル状態、送信レートおよびデータタイに適合するようにすることにより、先に説明したシステムの高い送信能力を利用できる範囲をさらに増加させる。特に、適切な受信に必要なチャネルの送信電力は、他の庭交チャネルとは無関係な方法で、時間に対してそして状態の変化により変化させてもよい。例えば、リバースリンク信号の最初の獲得中に、基地局における検出および両別化を促進するために、パイロットチャネルの電力を増加させる必要があるかもしれない。しかしながらいったんリバースリンク信号が獲得されると、

バイロットチャネルの必要な运信電力は実質的に減少し、加入者ユニットレート の変動を含むさまざまな要因に依存して変化させてもよい。したがって、利得調 整係数の値の。は信号豪得中に増加し、通信の進行中は減少する。他の例では、 エラーをさらに許容可能な情報がフォワードリンクを通して送信されている場合 、あるいはフォワードリンク运信が全じている最終がフェーディンク状態になり 易くない場合には、低いエラーレートを持つ電力制御データを送信する必要性が 減少するので、利得調整係数人。を減少させてもよい。本発明の1つの実施形態 では、電力制削調整が必要でない場合はいつでも、利得調整係数人。はゼロに減 少される。

本発明の他の実施形態では、フォワードリンク信号を通して送信される電力制 削コマンドを使用して、基地局120または他の受信システムがチャネルの利得 調整あるいはリパースリンク信号全体の利得測整を変えらえるようにすることに より、各直交チャネルまたはリバースリンク信号全体を利得調整する能力をきら に活用することができる。特に、基地局が、特定のティネルあるいはリバースリ 少ク信号全体の送信電力の顕整を要求する電力制制情報を送信してもよい。これ

は多くの例において利点を持ち、これらの例には、デジタル音声およびデジタルデータのようなエラーに対して異なる態応性を持つ2つのデータタイプがBPS KおはびQPS Kチャネルを通して送信されている場合が含まれる。このケース の場合、基地局120は2つの関連チャネルに対して異なるターゲットエラーレートを離 たた場合、基地局120は2つの関連チャネルに対して異なるターゲットエラーレートを越 たた場合、基地局は加入者ユニットに命令して実際のエラーレートがターゲット エラーレートに達するまでそのチャネルの利得調整を減少させる。これは結局1 つのチャネルの利得調整係数を他のものに対して増加させるように輝く。すなわ ちさらにエラー感応性が高いデータに関係する利得調整係数は、より感応性が低 いデータに関係する利得調整係数に対して増加されるユニット100の移動の ために調整を必要とするかもしれない。これらの何では、基地局1201年の 電力削加コマンドを送信するととよりそのようにすることができる。 したがって、相互に関してとともに、4つの直交チャネルの利得を独立的に調整できるようにすることにより、バイロットデータ、電力制御データ、シグナリングデータあるいは異なるタイプのユーザデータに関わらず、リバースリンク信号の総送信電力は各データタイプの送信を成功させるのに必要な最小量に維持することができる。さらに、各データタイプに対して送信の成功を異ならして定義することができる。必要な最小量の電力で送信すると、加入者ユニットの送信電力能力が有限であることを仮定した場合に最大量のデータを基地局に送信するとができ、加入者ユニット間の干渉も減少させることができる。このように干渉が減少すると、CDMAワイヤレスセルラシステム全体の総通信容量が増加する

リバースリンク信号において使用される電力刷刷テヤネルは、18場合り80 電力刷刷ビットのレートを含むさまざまなレートで加入者ユニットが電力制御 情報を基地配に送信できるようにする。本発明の好ましい実施形態では、電力制 側ビットは基地部に命令して、加入者ユニットに情報を送信するのに使用されて いるフォワードリンクトラフィックチャネルの送信電力を増加または減少させる 。CDMAシステム内で急速次電力制御を有することは一般的に有用なことであ るが、データ送信を含むより高いデータレート通信の状況では特に有用である。 エ

の理由はデジタルデータはエラーに対してさらに感応性が高く、高いレートの送 僧は短時間のフェーディング状態中であっても多量のデータを失わせる。高速リ バースリンク送信に高速フォワードリンク送信が付随し易い場合には、リバース リンクに対して急速な電力制御の送信を提供すると、CDMAワイヤレス通信シ ステム内での高速通信をさらに促進する。

本発明の他の何示的な実施形態では、特定の N_R により定義される1組のエンコーダ人力レート E_R を使用して、特定のタイプのデータを流信する。すなわち、応じて調整される関連する N_R とともに、最大エンコーグ入力レート E_R または1組のより低いエンコーダ入力レート E_R でデータを送信してもよい。この実施形態の好ましい実施では、最大レートは、表11および111と関連してRS1

ーフルレートおよびRS 2 ーフルレートとして先に言及した IS - 95 準拠ワイヤレス通信ンステムで使用される最大レートに対応し、それぞれなより低いレートは次に高いレートの程序分であり、フルレート、ハーフレート、4 のししい ト 8 分の Iレートから 信成される 1 額の レートを生成する。より低いデータレートは、表 I Vにおいて提供されている B P S K チャネル中のレート 編 1 およびレート組 2 に対して N₈の値を持つシンボル反復レート N₈を増加させることにより発生させることが好ましい。

ラベル	E _{R,} QPSK (bps)	エンコーダ アウト R=1/4 (ビット/フレーム)	N _R , R=1/4 (反復レート, R=1/4)	エンコータ* アウト R=1/2 (ピット/フレーム)	N _R , R=1/2 (反復レート, R=1/2)
RS2-7/W-1	14, 400	1, 152	5	576	10 2/3
RS2-1-7V-}	7, 200	576	10 2/3	288	21 1/3
RS2- 4分の1レート	3,600	288	21 1/3	144	42 2/3
RS2- 8分の1いト	1,900	152	40 8/19	76	80 16/19
RS1-7/W-}	9,600	768	8	384	16
RS1-1-71-1	4,800	384	16	192	32
RS1- 4分の1レート	2,800	224	27 3/7	112	54 6/7
RS1- 8分の1レート	1,600	128	48	64	96

ヌル	850	68	90 6/17	34	180 12/17

表 IV. BPSKチャネル中のRS1およびRS2レート組

QPS Kチャネルに対する反復レートはBPS Kチャネルに対する反復レートの2倍である。

本発明の何示的な実施形態にしたがうと、前のフレームに対してフレームのデータレートが変化した場合、フレームの送信電力は送信レートの変化にしたがって調整される。 すなわち、より低いレートのフレームが表情であれる場合、フレームが送信されている送信チャネルの送信電力は、レートの減少に比例してより低いレートのフレームに対して減かされ、この逆も同様である。例えば、フルレートフレーム送信中のチャネルの送信電力が送信電力である。場入が、フルレートフレーム送信中のチャネルの送信電力が送信電力である場合、ハーフレートフレームの後載する送信中の送信電力が送信電

カT/2である。フレームの全層続時間に対して送信電力を減少させることにより送信電力の減少を実行することが好ましいが、何らかの冗長情報が"プランク プウト"されるように送信でニューティサイクルを減少させることにより実行して もよい。いずれのケースにおいても、送信電力の調整は閉ループ電力制御メカニ ズムと調み合わせて生じ、これにより基地局から送信される電力制御データに応 客して送信電力がきらに調整される。

図5は、本発明の何示的な実施形態にしたがって構成された、図2のRF処理システム122と復調器124のプロック図である、業算器180aおよび18 の bは同成時エシメリイドおよび負債権シヌソイドでアンテナ121から受信された信号をダウンコンパートして、同位相受信サンプルR、と直角位相受信サンプルR、をそれぞれた成する。RF処理システム122はかなり簡単化された形能で示されており、信号は広く知られた技術にしたがって整合フィルク処理されてデジタル化される(図示せず)ことを理解すべきである。受信サンブルR、およびR、は次に復調器182に加えられる。各フィンガ復調器182に加えられる。各フィンガ復調器182に加入られる。各フィンガのでは、カルイキニット100により送信されたリバースリンク信号のインスタンスが利用可能であればこのようなインスタンスを処理する。ここで、リバースリンク信号の各インスタンスはマルチバス現象により発生される。3

のフィンガ復調器が示されているが、単一のフィンガ復調器182の使用を含む 他の数のフィンガプロセッサを使用することも本薬制足矛盾しない。各フィンガ 復調器182は、電力制調デーク、BPSKデータ、QPSK、データおよびQ PSK、データからな51組の軟判定データを生成する。未薬明の代替実施形態 では合成器184内で時間調整を実行することができるが、各組の軟判定データ は対応するフィンガ復調器内でも時間調整がなされる。合成器184はフィンガ 復調器182から受け取った軟判定組合計して、電力制御、BPSK、QPS K、およびQPSK、軟判定データの単一インスタンスを生成する。

図6は本発明の例示的な実施形態にしたがって構成された図5のフィンガ復調器182のブロック図である。R_{*}およびR_{*}受信サンプルは、処理されているリ

パースリンク信号の特定インスタンスの送信パスにより導入される遅延量にした がい、最初にタイミング調整装置190を使用し時間調整される。ロングコード 200は、乗算器201を使用して疑似ランダム拡散コードPN、およびPN。と 混合され、結果として得られたロングコード変調PN、およびPN。拡散コードの 複素共役は、乗算器202および合計器204を使用して、時間調整されたR。 およびR。受信サンプルと複素乗算されて項X、およびX。が生成される。項X、お よびX_oの3つの独立したインスタンスがそれぞれウォルシュコードW_o、W_oお よびWaを使用して復調され、結果として得られたウォルシュ復調データは4-1合計器212を使用して4つの復調チップについて合計される。X、およびX。 データの第4のインスタンスは合計器208を使用して4つの復調チップについ て合計され、その後パイロットフィルタ214を使用してフィルタ処理される。 本発明の好ましい実施形態では、パイロットフィルタ214は合計器208によ り実行される一連の合計に対して平均化を実行するが、他のフィルタ処理技術も 当業者に明らかである。乗算器216および加算器217を使用する複素共役乗 算を通して、BPSK変調データにしたがってW,およびW。ウォルシュコード復 調データを位相回転およびスケール処理するために、フィルタ処理された同位相 および直角位相パイロット信号を使用し、軟判定電力制御およびBPSKデータ を生成する。W。ウォルシュコード変調データは、乗算器218および加算器2 20を利用して、QPSK変調データにしたがって同位相および直角

位相のフィルク処理されたパイロット信号を使用して位相回転され、軟判定QP SKデークが生成される。軟相定電力制御データは384-1合計器22によ 9384変調シンボルに対して合計され、電力制御軟判定データが生成される。 位相回転されたW2ウォルシュコード変調データ、W3ウオルシュコード変調デー タ、および電力制御軟判定データが合成のために利用可能となる。本発明の代替 実施形態では、エンコード処理およびデコード処理は同様に電力制御データにお いて実行される。

位相情報を提供することに加えて、受信システム内でパイロット信号を使用し て時間追跡を促進してもよい。時間追跡は、前の(早い)1つのサンブル時間お よび後の(遅い)1つのサンブル時間の受信データ、処理されている現在の受信 サンブルを処理することによっても実行される。実験の到着時間に最も近く整合 する時間を決定するために、早いサンブル時間と遅いサンブル時間におけるパイ ロットチャネルの振幅を現在のサンブル時間の振幅と比較して、とれが最も大き いかを決定することができる。隣接サンブル時間の1つにおける信号が現在のサ ンブル時間における信号よりも大きい場合には、最高の復調結果が得られるよう にタイミングを調整することができる。

図 7 比、本祭明の例示的な実施彫態にしたがって構成された B P S K チャネルデコデ 128 と Q P S K チャネルデコデ 128 (図 2) のプロック図である。 合成器 184 (図 5) からの B P S K 教刊定デーグ12 第 算器 24 0 は 9 むりり 取られ、この果算器 24 0 は 9 位は 24 0 は 24 0 からの 24 0 からの 24 0 は 24 0 からの 24 0 は 24 0 からの 24 0 な 24 0 からの 24 0 からの

本発明の実施形態では、レートの顔を使用することを組み込み、したがって特定 フレームのレートが知られておらず、複数のデコーゲが使用されてそれぞれ異な る送信レートで動作し、最も使用されている可能が高い送信レートに関係する フレームがCRCデェックサム結果に基づいて選択される。他のエラーチェック 方法を使用することも本発明の実施と矛盾しない。

次に図8 L8 名と、リバースリンク送信システムが示されており、このシステムでは制御データとパイロットデータが1 つのチャネル上に合成される。 奉朔 はフォワードリンク送信に等しく適用することができるが、遠隔移動局に提供される場合に付加的な利点を提供することに留意すべきである。さらに、制御データは、遠隔移動局に投しされる他のチャネルとにマルチブレクスすることができることは当業者に理解されるであろう。しかしながら、好ましい実施影節では、制御データはパイロットチャネル上にマルチブレクスされる。その理由は、基本チャネルおよび補助チャネルと異なり、パイロットチャネルは、道路移動局が中央通信局に送信するトラフィックデータを持つているがあかい間めらず常に存在するからである。さらに、本発明はデータをパイロットチャネル上にマルチブレクスすることに関して説明されているが、電力制御である。

バイナリ"1" 値のストリームのみから成るパイロットデータがマルチブレク 中(MUX)300に供給される。さらに、制御データは例示的な実施形態では 茎地局に対してその送信電力を増加または減少させる命令を示す+1と-1億か ら構成される電力制御データであり、MUX300に供給される。マルチブレク サ300は測御データをパイロットデータ中の予め定められ位置に接待するこ

とにより2つのデータストリームを合成する。マルチプレクスされたデータはその後乗算器310および328の第1の入力に供給される。

乗算器310の第2の入力には+1および-1値の疑似雑音(PN)シーケンスが供給される。乗算器310および312に供給される疑似雑音シーケンスは、ロングコードによりショートPNシーケンス(PN₁)を乗算することによって発生される。ショートPNシーケンスおよびロングコードシーケンスの発生は

技術的によく知られており、1 S - 9 5 標準規格に詳細に説明されている。乗算 器3 2 8 の第 2 の入力には十 1 および - 1 値の疑反鍵音 (P N) シーケンスが供 給される。乗算器3 1 8 および3 2 8 に供給される疑反雑音シーケンスは、ロン グコードによりショートP Nシーケンス (P N_Q) を乗算することによって発生 される。

乗算器310の出力は減算器314の第1の人力に供給される。乗算器318 の出力は選逐業子320に供給され、この選延素子320はチップの半分に等し い時間関係だけ入力データを選延ぎさる。選延素子320は選延信号を減算器3 14の減算入力に供給する。減算器314の出力は送信のために「図示されてい ない」ベースパンドフィルタとパイロット利得素子に供給される。

乗算器328の出力は遅延素于330に供給され、この遅延素子330は遅延素子320に関して説明したようにチップサイクルの半分だけ入りデータを遅返させる。遅延素子330の出力は合計器322の第2の合計入力に集結される。合計器322からの合計された出力は送信のために(関示されていない)ベースバンドフィルタとバイロット列換素方に供給される。

権助チャネル上で送信されるトラフィックデータは+1および-1債から構成されており、乗算器302の第1の人力に供給される。乗算器302の第2の先と力には反復ウォルシュシーケンス (+1, -1)が供給される。乗に認りたように、ウォルシュカバーリングは遠隔移動局から送信されるデータのチャネル間の干渉を減かさせるためである。乗算器302からの積データシーケンスは利得来子304に供給され、この利得来ラ304にバイロット/制御チャネル増幅に対して決定された低に振幅をスケール処理する。利得来子304の出力は合計器

316の第1の入力に供給される。合計器316の出力は乗算器312および3 18の入力に供給され、先に説明したように処理が継続する。

基本チャネル上で送信されるトラフィックデータは+1および-1値から構成されており、乗算器306の第1の入力に供給される。乗算器306の第2の入力には反復ウォルシュシーケンス(+1, +1, -1, -1) が供給される。先

に説明したように、ウォルシュカバーリングは遠解移動局から送信されるデータ のチャネル側の干渉を減少させるためである。東寛第306からの積データシー ウンスは利得票子308に供給され、この利得票子308はパイロット/制御チャネル増幅に対して決定された値に振幅をスケール処理する。利得素子308の 出力は合計器316の第2の入力に供給される。合計器316の出力は乗算器3 12 および318の入力に供給される。合計器316の出力は果算器3 12 および318の入力に供給され、先に説明したように処理が誘維する。

図9を参照すると、本発明の実施形態が必要なフィルタ処理動作を含むように 例示され、パイロットおよび制御データを合成することにより連成される付加的 な効果を例にている。それは北安変なフィルタ処理問路養の飲かである。 図8に 関して説明したように、パイロットデータと制御チャネルデータはマルチプレク サ (MUX) 350により互いにマルチプレクスされる。マルチプレクスされる。マルチプレクスされる。マルチプレクスされる。マルチプレクスされる。マルチプレクスされる。東京器352の第2の人力は、乗算器390中でロングコードによりショートPNコードPN₁を乗費することにより供給される。乗算器352からの間は代限インパルスを答(FIR)フィルタ356に供給される。例示的な実施形態では、FIR356は48クップFIRフィルタであり、その設計は技術的によく知られている。乗算器354の第2の人力は、乗算器392中でレングコードによりショートPNコードPN。乗業前がこととより供給される。 ドIR356の出力は演算器374の音引入力に供給される。 演算器374の台引入力に供給される。 演算器374の台引入がに供給される。 演算器374の台引入がに供給される。 演算器374回 出力は送槽のために (図示されていない) アップコンパータおよびパイロット利・網楽子に供給される。

乗算器354からの積は有限インパルス応答(FIR)フィルタ358に供給 される。例示的な実施形態では、FIR358は48タップFIRフィルタであ り、その設計は技術的によく知られている。各チャネルが2つのFIRフィルタ

を必要とすることから、パイロットおよび電力制御データを合成することにより 、2つのFIRフィルタが除去されていることに留意すべきである。2つのFI Rフィルタの除去は複雑さ、電力消費およびチップ領域を減少させる。FIR3 58の出力は環底を子360に単金され。この遅延まで360は、会計嬰376 の第1の合計入力に信号を供給する前にチップの半分だけ出力を遅延させる。合計器376の出力は送信のために(図示されていない)アップコンバータおよび バイロット利得楽子に供給される。

補助チャネルのトラフィックデータは十1および-1値から構成され、乗算器 362の第1の入力に供給される。乗算器 362への第2の入力は度値タオルシュシーケンス (十1,一1)であり、先に説明しように、これはチャネル同一沙を減少させる。乗算器 362の出力は乗算器 364 および 366の第1の入力に供給される。乗算器 364 の第2の入力は乗算器 392から供給される疑似雑音シーケンスであり、乗算器 366 への第2の入力は乗算器 390から供給される疑似雑音シーケンスであり、乗算器 366 への第2の人力は乗算器 390から供給される疑似雑音・

乗算器364からの出力はFIR/利料素子368に供給され、このFIR/ 利得素子368は信号をフィルク処理して、パイロット/制御チャネルの単位列 得に対する利料係数にしたがって信号を増幅する。FIR/利得素子368の出 力は遅延素子372に供給される。遅延素子372は、減算器374の第1の減 算入力に信号を供給する前に1/2チップだけ信号を遅延させる。減算器374 の出力の処理は長に説明したように進行する。

乗算器366からの出力はFIR/利得素子370に供給され、このFIR/ 利得素子370は信号をフィルク処理して、パイロット/制御チャネルの単位利 得に対する利得保数にしたがって信号を増幅する。FIR/利得素子370の出 力は合計器376の第2の入力に供給される。合計器376の出力の処理は先に 説明したように進行する。

基本チャネルのトラフィックデータは+1および-1値から構成され、乗算器 388の第1の入力に接続される。乗算器 388の第2の入力は反復ウォルシュシーケンス (+1, +1, -1, -1)であり、これは先に説明しようにチャネル間の下途を減少させる。乗電器 388の出力は乗電器 378および384の第

1の入力に供給される。乗算器378の第2の入力は乗算器392から供給される疑似雑音シーケンスであり、乗算器384の第2の入力は乗算器390から供給される疑似雑音シーケンスである。

乗算器378からの出力はFIR/利得素子380に供給され、このFIR/ 利得素子380は信号をフィルタ処理して、パイロット/制御チャネルの単位列 得に対する利得係数にしたがって信号を増幅する。FIR/利得素子380の出 力は遅延素子382に供給される。遅延素子382は、減算器374の第2の減 算入力に信号を供給する前に1/2チップだけ信号を遅延させる。減算器374 の出力の処理は系に説明したように進行する

乗算器 3 8 4からの出力はFIR/利得素子3 8 6に供給され、このFIR/ 利得素子3 8 6は信号をフィルク処理して、パイロット/制御チャネルの単位利 得に対する利得係数にしたがって信号を増幅する。FIR/利得素子3 8 6の出 力は合計器 3 7 6の第3の入力に供給される。合計器 3 7 6の出力の処理は先に 該則したように維行する。

図10を参照すると、データを処理するための受信機が何示されており、制御データがパイロット信号データとマルチプレクスをれている。データは(図示されていない)アンテナにより受信され、ダウンコンバートされ、フィルタ処理され、サンブル化させる。フィルタされたデータサンブルは遅延素子400および402は、乗算器404および406第1の人力にデータを供給する前にチップサイクルの半分だけデータを選定させる。乗算器404および406の第2の人力に辻乗算器450により供給される疑別雑音シーケンスが供給される。乗算器450は、先に説明したようにロングコードによりショートコードPN」を乗算することにより疑例雑音シーケンスを発生させる。

フィルタされたサンブルは乗奪器446および448の第1の人力に(遅延無 く)直接的にも供給される。乗奪器446および448の第2の人力には乗算器 452により疑似雑音シーケンスが供給される。乗算第452は、ロングコード によりショートドハコード (PN₂)を乗算することにより疑し雑音を発生させ る。乗算8404からの出力は合計器408の第1の人力に供給され、乗算器4

46からの出力は合計器408の第2の入力に供給される。乗算器406からの 出力は減算器410の合計入力に供給され、乗算器448からの出力は減算器4 10の減算入力に供給される。

合計器 408の出力比遅延素子412 およびパイロットシンボル選択装置 43 4は、信号をパイロットフンルル選択装置 43 4は、信号をパイロットフ・ルルタ436に供給する前に、パイロットデータから制御データをゲートアウトする。パイロットフィルタ436は信号をフィルタし、フィルタされたパイロット信号を乗算器 416および418に供給する。同様に、パイロットンアル選択 3数置 438は、信号をパイロットフィルタ40に供給する前に、パイロットデータから制御データをゲートアウトする。パイロットフィルタ440は信号をフィルタして、フィルタされたパイロット信号を乗算器 42 および44 4に供給する。

遅延素子412は、データが乗弊器416に供給される前に、2つのバスを通 るデータを同期化させるために使用される。すなわち、遅延素子412は、パイ ロットンンボル選択装置434ま近パイロットフィルタ436の処理選延に等 しい遅延をもたらし、これはパイロットシンボル選択装置438およびパイロットフィルタ440の処理延延に等しい。同様に、遅延素子414は乗算器418 および442年(検給されるデータを同期化ナーター)

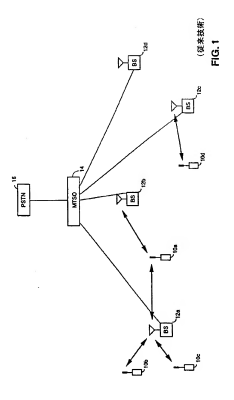
遅延素子 4 12の出力は乗算器 416 8 16 3 16 3 16 7

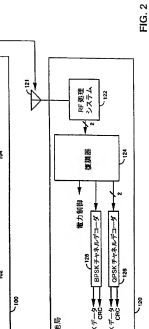
 力を調整する。

来算器 4 1 8 からの出力は被算器 4 2 2 の合計人力に供給される。来算器 4 4 からの出力は被算器 4 2 2 の被算入力に供給される。就算器 4 2 8 2 の出力は実籍 4 2 6 の第 1 の人力に供給される。来算器 4 2 6 の第 2 の人力には反復ウォルシュシーケンス (+1, -1) が供給される。来算器 4 2 6 からの積は合計器 4 2 8 に供給され、この合計器 4 2 8 はウォルシュシーケンス 期間に対して入力 ビットを合計して、補助チャネルデータを供給する。被算器 4 2 2 の出力は来算器 4 3 0 の第 2 の人力には反復ウォルシュシーケンス (+1, +1, -1, -1) が供給される。乗算器 4 3 0 からの積は合計器 4 3 2 に供給され、この合計器 4 3 2 はウォルシュシーケンス 切間に対して人力ビットを合計して、基本チャネルデータを供給する。

このように、マルチチャネル、高レート、CDMAワイヤレス適店システムを 説明した。この説明は当業者が本発明を作りまたは使用することができるように 提供されている。これらの実施形態に対するさまざまな修正は当案者に実易に明 らかになるであろう。ここに規定されている一般的な原理は発明力を使用するこ となく他の実態形態に適用することができる。したがって、本発明はここに示さ れている実施形態に制限されることを意図しているものではなく、ここに開示さ れている原理および新規な特徴と矛盾しない最も近い範囲にしたがうべきである

-32-





B0 511 RF 処理 システム ž 変調器 バイロット 電力制御一 「BPSKチャネルエンコーダ QPSK チャネルエンコーダ qPsk ₹-4 加入者ユニット APSK √1—4 CRC ↓ ₽PSK √1—4 CRC BPSK データ 基地局

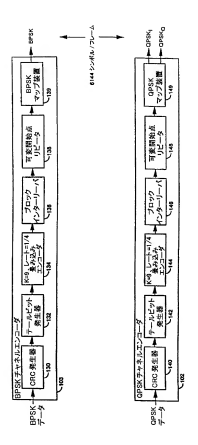
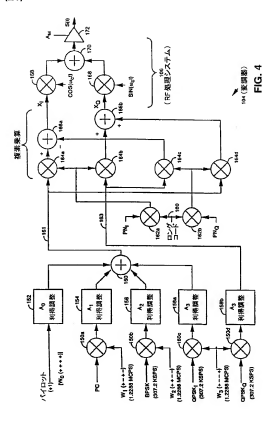
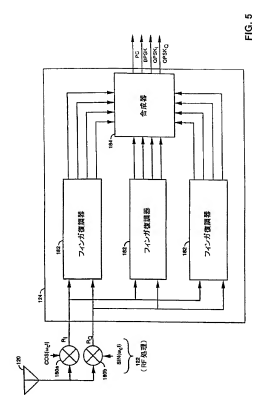


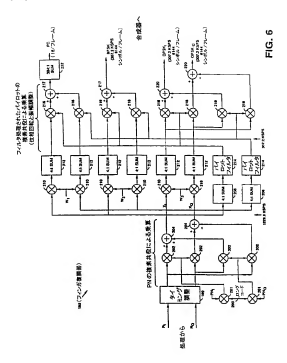
FIG. 3

-35-





-37-



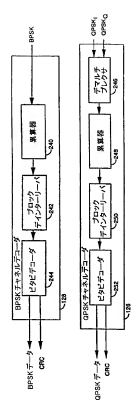


FIG. 7

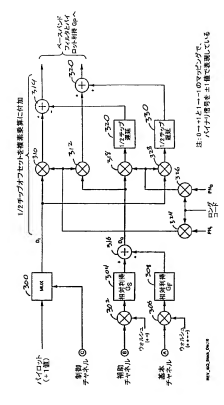
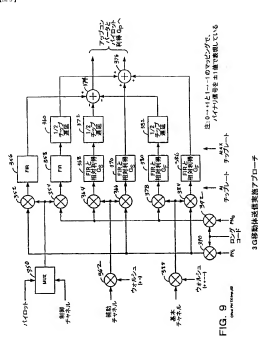
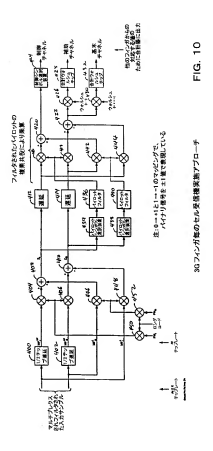


FIG. 8

3Gリバースリンク



-41-



INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter nal Application No. PCT/US 98/13678 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04B1/707 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FELDS SEARCHED num documente on searched (classification system followed by dessification symbols) IPC 6 HO4B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields avaiched Electronic sists base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to plaim No. Category* Citation of document, with incipation, where appropriate, of the relevant passages E.L EP 0 903 871 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO 1~6 LTD) 24 March 1999 This document has been cited as E.L because if the priority should fall, the document would destroy novelty, see abstract; claims 1,9,13,15; figure 8 see page 2, line 21 - line 27 see page 3, line 8 - line 24 see page 4, line 29 - line 37 see page 7, line 29 - line 30 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex The later document published after the international filing date or priority date airc not in conflict with the application but applied understand the principle or theory underlying the invention. * Special categories at shed dopuments: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the informational "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to evolve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubte on priority claim(t) or which is affed to detablish the publication date of another cration or other special resson (as specified) "recovers an intentional step when one document is, taken alone "of document of particular relevance, the carried intention carried be considered to insolve an inventive step when the document is combined with one or mine other such docu-ments, such combination being obvious to a, person yidled in the act." O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" decrement published prior to the international filing date bell later than the priority date clasmed. "8" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 April 1999 07/05/1999 Name and maring address of the ISA Authorized officer European Parent Office, P.B. 5818 Patentsaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tet. (+31-70) 340-20-00, Tx. 31 651 epo ni, Fast: (+31-70) 340-3016 Harris, E

Form PC1/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern nel Application No PCT/US 98/13678

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category " | Cristian of document, with indication where appropriate, of the resevant possages Relevant to daim No. WO 95 03652 A (QUALCOMM INC) 1-14 Α 2 February 1995 see abstract see abstract see page 4, line 13 - line 38 see page 4, line 1 - line 18 see page 7, line 37 - page 8, line 8 see page 11, line 4 - line 16 see page 11, line 30 - line 38 see page 12, line 29 - line 36 see page 13, line 16 - line 20 US 5 103 459 A (GILHOUSEN KLEIN S ET AL) 1-14 7 April 1992 see abstract; figure 2 see page 12, line 36 - line 45

Form PCT/ISA/210 (continuance of second shoet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

inter anal Application No PCT/US 98/13678

		PC1/US 98/130/8		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 0903871 A	24-03-1999	CA 2245194 A CA 2245196 A EP 0898393 A	18-02-1999 18-02-1999 24-02-1999	
WO 9503652 A	02-02-1995	AU 7368294 A IL 110373 A US 5751761 A ZA 9405260 A	20-02-1995 06-12-1998 12-05-1998 27-02-1995	
US 5103459 A	07-04-1992	All 652956 B All 8401691 A BG 61514 B BG 97222 A CA 208590 A CM 1061312 A CZ 283127 B EF 0536334 A HU 64657 A HL 96591 A JP 6501349 T F 85079 A SG 2735 A KR 134390 B MX 173818 B FF 98079 A SG 2735 A US 5554773 A US 5554773 A US 5556595 A US 5556295 A	15-05-1994 23-01-1992 23-101-1997 27-05-1994 26-12-1991 20-05-1992 14-01-1998 14-04-1993 21-12-1992 28-01-1994 10-02-1994 11-02-1994 11-02-1994 11-02-1994	
		US 5629955 A US 5568483 A	1	

Form FCT/SA210 (patent lamely arrives) (July 1992)

フロントページの続き

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, KE, L S, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM, AZ , BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL , AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, E E, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU , ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, M D. MG. MK. MN. MW. MX. NO. NZ. PL , PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, V N. YU. ZW

【要約の続き】

ら4つのサブチャネルの使用が好ましいが、より多くの 数のチャネルしたがってより長いコードの使用も許容す ることができる。パイロットデータと制御データは1つ のチャネルにに合成されることが好ましい。ユーザデー タまたはシグナリングデータあるいはこの両方を含む非 指定デジタルデータを送信するために、残りの2つの送 信チャネルを使用する。